

ATA REUNIÃO: Comitê Eólico
Data: 13 de Setembro de 2016
Horário: 13h00min

Presentes: Bruno Mattos – OWENS CORNING, Mary Helen Vettori - REICHHOLD, Ruy Toledo – G12 INNOVATION, Juliana Hoehne – PURCOM, Antônio Carvalho e Evaldo Mota – ASHLAND, Tiago Fruet – LORD, Rafael Brazil – SANDVIK, Waldomiro Moreira, Lucas R. Camatta e Paulo Camatta - ALMACO.

Ausências justificadas:

Marcos Pannellini – DILUTEC, Sérgio Falcão – ALMACO.

Abertura:

Waldomiro Moreira – iniciou a reunião às 13h00min agradecendo a presença de todos e solicitando uma breve apresentação de cada um para o grupo.

1. Assuntos abordados

1.1: Waldomiro Moreira sintetizou aos presentes sobre a grande quantidade de informações apresentadas na última reunião do Comitê Eólico, comunicando que o objetivo da reunião de hoje consiste em compilar e filtrar todas essas informações em uma apresentação padrão, que será utilizada como base nas empresas fabricantes de geradores e componentes eólicos;

1.2: Waldomiro Moreira introduziu ao comitê o Sr. Antônio Carvalho da ASHLAND, dando-lhe as boas vindas e agradecendo pela oportunidade de palestrar para esse comitê, contribuindo com seu conhecimento para o desenvolvimento das atividades realizadas pelo mesmo;

1.3: Antônio Carvalho deu início a sua palestra intitulada “A Vida Estrutural de Pás Eólicas”, auxiliando nas dúvidas e observações apontadas pelos presentes;

1.4: Antônio Carvalho concluiu sua palestra, agradecendo a atenção de todos e informando que irá introduzir sua segunda apresentação intitulada “Vida Estrutural de Compósitos – Equação Unificada” em outro momento oportuno, devido ao tempo de duração limite dessa reunião ter sido atingido;

2. Definições

2.1: Comunicado por Antônio Carvalho que todas as informações disponibilizadas em sua palestra poderão ser encontradas em seu novo livro a ser lançado em breve;

2.2: ALMACO deve definir data para próxima reunião e informar os membros do comitê;

Waldomiro Moreira encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.

São Paulo, 13 de Setembro de 2016.

Lucas R. Camatta.
Aux. Técnico ALMACO